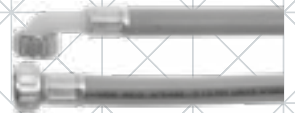


CHANTIERS D'INSTALLATION

*Matériel nécessaire aux chantiers
de cuisines professionnelles*



SOMMAIRE

ELECTRICITE	4	GAZ	72
CABLES ELECTRIQUES	4	VANNES GAZ	72
FILS ELECTRIQUES	7	TUYAUX DE GAZ	73
FICHES & EMBASES	8	RÉGULATEURS DE DEBIT GAZ	75
COSSES	11	ACCESSOIRES GAZ	76
BORNIERES	16		
ACCESSOIRES ELECTRIQUES	18	MECANIQUE	77
ÉCLAIRAGE	22	JOINTS TORIQUES / PLATS	77
LAMPES	25	COLLIERS	78
		VISSERIE	81
EAU	28	PIEDS	93
RACCORDS	28	ROULETTES	100
RACCORDS JOHN GUEST	34		
RACCORDS PNEUCLIP	42	OUTILLAGE & CONSOMMABLES	115
VANNES	45	OUTILLAGE ELECTRONIQUE	115
RACCORDS DIVERS	46	OUTILLAGE A MAIN	118
FLEXIBLES EAU	47	CONSOMMABLES DE SOUDURE	126
DOUCHETTES VAISSELLE	51	RUBANS	127
ROBINETTERIE	52	ADHÉSIFS & MASTICS	129
VIDANGE	53	SPRAYS MULTI-USAGES	132
CONDUITES HYDRAULIQUES	61	LUBRIFIANTS	133
DOSEURS DE PRODUITS	65	PEINTURE	138
FILTRATION D'EAU	69		
COMPTEURS D'EAU	70		
POSTES DE NETTOYAGE & DESINFECTION	71		



CABLES ELECTRIQUES

CABLES D'ALIMENTATION AVEC FICHE DE CONNEXION ET PRISE SCHUKO



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Notes
1	3050010	550553	16A 250V 2000 mm	fiche volante droite à encoche
2	5025957	LF5025957	16A 250V 2000 mm	fiche volante coudée à encoche
3	3050020	550554	16A 250V 3000 mm	fiche volante droite sans encoche
4	3050157	LF3050157	16A 250V 2000 mm	3 fils 1,5 mm ²

CABLES D'ALIMENTATION AVEC PRISE SCHUKO

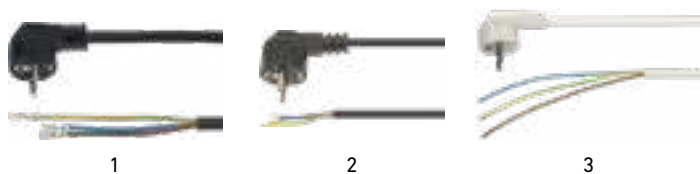


Photo	Code LF	Code GEV	Description	Nombre de fils	Section (mm ²)
1	3050224	LF3050224	16A 250V 1900 mm	3	2,5
2	5008206	551085	16A 250V 2000 mm	3	1,5
2	5058630	LF5058630	16A 250V 2900 mm	3	1,5
3	7150391	LF7150391	16A 250V 2000 mm	3	1,5

CABLES ELECTRIQUES A SPIRALE AVEC PRISE SCHUKO



Photo	Code LF	Code GEV	Longueur développée (mm)	Nombre de fils	Section (mm ²)
1	3050021	LF3050021	700	3	1,5
2	3050075	550101	500	3	1,5
3	5071279	LF5071279	500	3	1,5
3	3050022	LF3050022	700	3	1,5
3	3050024	550071	900	3	1,5
4	3050059	LF3050059	750	3	2,5

CABLES ELECTRIQUES A SPIRALE SANS PRISE



Code LF	Code GEV	Longueur (mm)	Longueur développée (mm)	Nombre de fils	Section (mm ²)
3050025	LF3050025	750	5000	3	1,5
3050070	LF3050070	750	3000	3	2,5
3050060	550430	750	3000	5	1,5
3050072	550432	750	3000	5	2,5

CABLES ELECTRIQUES CAOUTCHOUC



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050063	LF3050063	1,5	100	3
3050064	550225	1,5	100	5
3050214	LF3050214	2,5	100	3
3050065	LF3050065	2,5	100	5
7138681	LF7138681	4	10	5
7138680	LF7138680	6	10	5

Température d'utilisation -25°+60° - Existent en longueur 10 mètres : voir boutique en ligne

CABLES ELECTRIQUES PVC



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050215	LF3050215	1,5	100	3
3050061	LF3050061	1,5	100	5
3050216	LF3050216	2,5	100	3
3050062	550222	2,5	100	5

Température d'utilisation +5°+70° - Existent en longueur 10 mètres : voir boutique en ligne

CABLES ELECTRIQUES

CABLES ELECTRIQUES SILICONE



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050066	570065	1,5	100	3
3050068	LF3050068	1,5	100	5
3050067	570064	2,5	100	3
3050069	570067	2,5	100	5

Température d'utilisation -60°+180° - Existent en longueurs 10 et 25 mètres : voir boutique en ligne

CABLES ELECTRIQUES TRESSE EXTERIEURE EN FIBRE MINERALE



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050091	LF3050091	1,5	10	3
3050092	LF3050092	1,5	10	5
3050093	LF3050093	2,5	10	3
3050094	LF3050094	2,5	10	5
3050095	LF3050095	4	10	5

Température d'utilisation -60°+280° - Existent en longueur 5 mètres : voir boutique en ligne

CABLES ELECTRIQUES PYROLYON CR1 - C1



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050168	LF3050168	1,5	au mètre	3
3050199	LF3050199	1,5	au mètre	5
3050169	LF3050169	2,5	au mètre	3
3050170	LF3050170	2,5	au mètre	5

Température d'utilisation -30°+90°

CABLES ELECTRIQUES RIGIDE R2V



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Nombre de fils
3050160	LF3050160	1,5	au mètre	3
3050166	LF3050166	1,5	au mètre	5
3050165	LF3050165	2,5	au mètre	3
3050167	LF3050167	2,5	au mètre	5

Température d'utilisation -25°+60°

FILS ELECTRIQUES CAOUTCHOUC SILICONE GAINÉ FIBRE DE VERRE



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Couleur
3050051	LF3050051	1,5	100	blanc
3050052	LF3050052	2,5	100	blanc
3050053	LF3050053	4	100	blanc

Température d'utilisation -50°+180° - Existent en longueur 5 mètres : voir boutique en ligne

FILS ELECTRIQUES CUIVRE NICKELÉ GAINÉ FIBRE DE VERRE



Photo	Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Longueur (m)	Couleur
1	3050601	LF3050601	1,5	100	noir
1	3050602	LF3050602	2,5	100	noir
1	3050603	LF3050603	4	100	noir
1	3050604	LF3050604	6	100	noir
2	7151862	LF7151862	1,5	100	bleu
2	7151829	LF7151829	2,5	100	bleu
2	7151863	LF7151863	4	100	bleu
2	7151864	LF7151864	6	100	bleu
3	3050609	LF3050609	1,5	100	marron
3	3050610	LF3050610	2,5	100	marron
3	3050612	LF3050612	4	100	marron
3	3050614	LF3050614	6	100	marron
4	3050616	LF3050616	1,5	100	vert/jaune
4	3050611	570082	2,5	100	vert/jaune
4	3050613	LF3050613	4	100	vert/jaune
4	3050615	LF3050615	6	100	vert/jaune

Température d'utilisation -60°+400° - Existent en longueurs 5 et 10 mètres : voir boutique en ligne

PRISES ELECTRIQUES

FICHES INDUSTRIELLES CEE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Tension (V)	Courant (A)	Pôles	Notes
1	5113358	550209	P + N + T	230	16	3	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
2	5113360	550210	3P + N + T	400	16	5	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
2	5113362	550211	3P + N + T	400	32	5	IP44, fils de 2,5 à 6 mm ²
3	5136232	550520	P + N + T	230	16	3	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
4	5137290	550215	3P + N + T	400	16	5	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
4	5130584	550521	3P + N + T	400	32	5	IP44, fils de 2,5 à 6 mm ²

EMBASES INDUSTRIELLES CEE



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Tension (V)	Courant (A)		Notes
1	3050209	550265	P + N + T	230	16	3	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
2	3050210	LF3050210	3P + N + T	400	16	5	IP44, fils de 1 à 2,5 mm ²
3	7159677	551179	3P + N + T	400	32	5	IP44, fils de 2,5 à 6 mm ²

FICHES ELECTRIQUES MALES



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Notes
1	3050023	550201	prise angulaire en caoutchouc 2 phases + terre	16 A ; 250V
2	3650002	550664	prise angulaire plastique 2 phases + terre	16 A ; 250V ; CEE7/7 type E+F
3	3050073	LF3050073	prise angulaire en caoutchouc 2 phases + terre	16 A ; antichoc
4	3050201	550723	prise schuko 2 phases + terre	16 A ; 250V ; CEE7/7 type E+F
5	3050202	LF3050202	prise schuko 2 phases + terre	16 A ; 250V
6	5110519	550200	prise 2 phases + terre	16 A ; 230V ; IP44

FICHES ELECTRIQUES FEMELLES



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Notes
1	3050183	LF3050183	fiche femelle 2 phases + terre	16 A ; en caoutchouc antichoc
2	3050187	LF3050187	fiche femelle 2 phases + terre	16 A ; avec capuchon de protection et bague presse-câble
3	3050203	550202	prise schuko 2 phases + terre	16 A ; avec capuchon de protection

FICHES TERTIAIRES NF



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Tension (V)	Courant (A)	Pôles	Notes
1	3050184	551505	2P + T	230	16	3	-
2	5110519	550200	2P + T	230	16	3	IP44
3	7160304	LF7160304	2P + T	400	20	3	-
3	7160307	LF7160307	2P + T	400	32	3	-
4	7160305	LF7160305	3P + T	400	20	4	-
4	7153049	LF7153049	3P + T	400	32	4	-
5	7160306	LF7160306	3P + N + T	400	20	5	-
5	7160308	LF7160308	3P + N + T	400	32	5	-

PRISES ELECTRIQUES

EMBASES TERTIAIRES NF



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Tension (V)	Courant (A)	Pôles	Notes
1	3050186	LF3050186	2P + T	230	16	3	IP55
2	7160300	LF7160300	2P + T	230	16	3	IP55
3	7160301	LF7160301	2P + T	400	20	3	IP55
3	7160297	LF7160297	2P + T	400	32	3	IP55
4	3050182	LF3050182	3P + T	400	20	4	IP55
4	7160298	LF7160298	3P + T	400	32	4	IP55
5	3050181	LF3050181	3P + N + T	400	20	5	IP55
5	7160299	LF7160299	3P + N + T	400	32	5	IP55

FICHES SNAP-IN



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Notes
1	3050233	LF3050233	fiche volante snap-in mâle C14	10 A ; 250 V
2	3050232	550242	fiche volante snap-in femelle C13	10 A ; 250 V

COSSES TERMINALES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section de câble (mm ²)	Couleur
3051171	550189	∅ 0,75 x 8	0,75	gris
3051172	LF3051172	∅ 1 x 8	1	rouge
3051173	550191	∅ 1,5 x 8	1,5	rouge
3051174	550192	∅ 2,5 x 12	2,5	bleu
3051175	LF3051175	∅ 4 x 9	4	gris
3051176	LF3051176	∅ 6 x 12	6	jaune
3051177	550195	∅ 10 x 12	10	rouge

COSSES TERMINALES NON ISOLEES - LOT DE 500



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)
3051059	LF3051059	∅ 0,75 x 8	0,75
3051060	550181	∅ 1 x 8	1
3051061	LF3051061	∅ 1,5 x 10	1,5
3051058	550183	∅ 2,5 x 10	2,5
3051062	LF3051062	∅ 4 x 12	4
3051063	LF3051063	∅ 6 x 12	6
3051064	LF3051064	∅ 10 x 15	10

COSSES CYLINDRIQUES MALES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051163	550196	4	0,25 à 1,5	rouge
3051055	LF3051055	4	1,5 à 2,5	bleu
3051164	550197	5	1,5 à 2,5	bleu
3051056	LF3051056	5	2,5 à 6,0	jaune

COSSSES

COSSSES CYLINDRIQUES FEMELLES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051161	550187	4	0,25 à 1,5	rouge
3051053	LF3051053	4	1,5 à 2,5	bleu
3051162	550188	5	1,5 à 2,5	bleu
3051054	LF3051054	5	2,5 à 6,0	jaune

COSSSES A POINTE ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Section (mm ²)	Couleur
3051131	550168	0,25 à 1,5	rouge
3051132	550169	1,5 à 2,5	bleu
3051133	550170	2,5 à 6,0	jaune

COSSSES A FOURCHE ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section de câble (mm ²)	Couleur
3051035	LF3051035	3	0,25 à 1,5	rouge
3051141	550172	4	0,25 à 1,5	rouge
3051036	LF3051036	5	0,25 à 1,5	rouge
3051037	LF3051037	6	0,25 à 1,5	rouge
3051038	LF3051038	3	1,5 à 2,5	bleu
3051142	550173	4	1,5 à 2,5	bleu
3051143	550174	5	1,5 à 2,5	bleu
3051145	550176	6	1,5 à 2,5	bleu
3051039	LF3051039	4	2,5 à 6,0	jaune
3051144	550175	5	2,5 à 6,0	jaune
3051146	LF3051146	6	2,5 à 6,0	jaune

COSSES A OEILLET ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051029	LF3051029	3	0,25 à 1,5	rouge
3051121	550161	3,5	0,25 à 1,5	rouge
3051122	550162	4	0,25 à 1,5	rouge
3051031	LF3051031	5	0,25 à 1,5	rouge
3051032	LF3051032	6	0,25 à 1,5	rouge
3051033	550623	3	1,5 à 2,5	bleu
3051123	550163	4	1,5 à 2,5	bleu
3051124	550164	5	1,5 à 2,5	bleu
3051126	550166	6	1,5 à 2,5	bleu
3051034	550627	4	2,5 à 6,0	jaune
3051125	LF3051125	5	2,5 à 6,0	jaune
3051127	550167	6	2,5 à 6,0	jaune

COSSES A OEILLET NON ISOLEES



Code LF	Code GEV	Diamètre de trou (mm)	Section de câble (mm ²)	Lot de (pièces)
7121402	550750	4	1 à 2,6	10
7121403	550751	6	2,6 à 6,6	10
7121404	LF7121404	6	1 à 2,6	10
7121405	LF7121405	6	1 à 2,6	10

Température maximum d'utilisation +650°C



Code LF	Code GEV	Diamètre de trou (mm)	Section de câble (mm ²)	Lot de (pièces)
3051006	550008	4	1 à 2,5	100
3051007	550009	5	1 à 2,5	100
3051008	550010	6	1 à 2,5	100

Température maximum d'utilisation +300°C

COSSES

COSSES FASTON FEMELLES COMPLETEMENT ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions cosse (mm)	Section de câble (mm ²)	Couleur
3051181	LF3051181	6,3 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051041	LF3051041	4,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051001	LF3051001	2,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051182	550179	6,3 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051043	LF3051043	4,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051042	LF3051042	2,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051044	550291	6,3 x 0,8	2,5 à 6,0	jaune

COSSES FASTON FEMELLES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions cosse (mm)	Section de câble (mm ²)	Couleur
3051101	550150	2,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051040	LF3051040	2,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051102	550151	4,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051103	550152	4,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051104	550153	6,3 x 0,8	0,5 à 1,5	rouge
3051105	550154	6,3 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051106	550155	6,3 x 0,8	4 à 6	jaune

COSSES FASTON MALES-FEMELLES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051110	550156	6,3 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051111	550157	6,3 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051057	LF3051057	6,3 x 0,8	2,5 à 6,0	jaune

COSSES FASTON MALES ISOLEES - LOT DE 100



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051047	LF3051047	6,3 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051046	LF3051046	4,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051045	LF3051045	2,8 x 0,8	0,25 à 1,5	rouge
3051050	550297	6,3 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051049	550295	4,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051048	550293	2,8 x 0,8	1,5 à 2,5	bleu
3051052	550615	6,3 x 0,8	2,5 à 6,0	jaune

COSSES DE CONNEXION FEMELLES ISOLEES



Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
3051116	550158	4	0,5 à 1,5	rouge
3051117	550159	4	1,5 à 2,5	bleu
3051118	550160	5	2,5 à 6,0	jaune

COSSES FASTON NON ISOLEES - LOT DE 100



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions (mm)	Section (mm ²)	Couleur
1	3051010	550001	1 à 2,5	6,3 x 0,8	femelle droite
1	3051067	551002	1 à 2,5	6,3 x 0,8	femelle droite
1	3051021	LF3051021	1,5 à 2,5	6,3 x 0,8	femelle droite
1	3051069	551003	4,0 à 6,0	6,3 x 0,8	femelle droite
2	3051027	550198	1 à 2,5	6,3 x 0,8	femelle latérale
3	3051012	550012	1 à 2,5	6,3 x 0,8	mâle-femelle droite

BORNIERS

BORNIERS A LEVIER WAGO



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôle	Section de câble max. (mm ²)	Température de service max.
1	7151965	LF7151965	2	de 0,5 à 6	50
2	7151966	LF7151966	3	de 0,5 à 6	30
3	7151967	LF7151967	5	de 0,5 à 6	15

BORNIERS EN CERAMIQUE



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôle	Section de câble max. (mm ²)	Température de service max.	Tension nominale	Dimensions (mm)
1	3247008	550124	1	2,5	-	400V - 32A	25x25x10
2	3247013	550593	1	4	300°C	450V	16x12x16
3	3247003	550112	2	4	300°C	450V	21x18x16
4	3342001	LF3342001	2	4	300°C	400V	25x23x20
5	5112351	550115	2	10	300°C	450V	37x37x23



1



2



3



4



5



6

Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôle	Section de câble max. (mm ²)	Température de service max.	Tension nominale	Dimensions (mm)
1	3247004	550113	3	4	300°C	250V	33x18x16
2	3247007	555000	3	6	300°C	250V	36x21x20
3	3247047	550116	3	10	300°C	450V	50x30x23
3	3247048	555003	3	16	300°C	450V	51x31x23
4	3247005	551507	4	4	300°C	450V	40x18x16
5	3342002	LF3342002	4	4	300°C	250V	47x20x17
6	3342003	LF3342003	4	6	300°C	400V	52x23x20

BORNIERS EN PLASTIQUE



Photo	Code LF	Code GEV	Nombre de pôle	Section de câble max. (mm ²)	Température de service max.	Tension nominale
1	3247025	550232	12	2,5	150°C	450V
2	3247015	550232	12	4	150°C	450V
3	3247017	550838	12	10	150°C	500V
4	3247023	LF3247023	12	10	150°C	450V
5	3247024	550239	12	16	150°C	450V
6	3247077	LF3247077	12	25	150°C	450V

BORNIERS A VISSER



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Nombre de pôle	Section de câble max. (mm ²)	Température de service max.	Tension nominale
1	3247018	505212	FV77 20A 600V	2	4	150°C	450V
1	5015893	550458	FV77 25A 450V	3	4	150°C	450V
2	3247050	550470	FV110 40A 450V	3	6	150°C	450V
2	7100443	LF7100443	FV110 40A 450V	3	6	150°C	450V
3	3247016	550278	FV273 40A 450V	3	6	150°C	450V
4	3247037	550349	FV173 40A 600V	4	6	150°C	450V
5	3247019	550517	FV273 40A 450V	5	6	150°C	450V
4	3247011	550411	FV122 40A 600V	6	6	150°C	450V
6	3247009	550977	FV122/B 40A 600V	6	6	150°C	450V

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

BOITES DE DERIVATION IP55 IK07



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Dimensions
1	3050189	LF3050189	boite de dérivation	90x90x50 mm
2	3050190	LF3050190	boite de dérivation	105x105x55 mm
3	3050188	LF3050188	boite de dérivation	150x150x80 mm

PASSE-CABLES EN PLASTIQUE & EN NEOPRENE



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Dimensions
1	3050143	530431	passé-câble PG13,5	-
2	3652017	550973	passé-câble PG21	-
3	5089926	LF5089926	passé-câble PG29	-
4	3050331	550310	passé-câble néoprène 5-7-11 mm	ø int. 5 mm - ø ext. 11 mm, perçage ø 7 mm
4	3050332	550311	passé-câble néoprène 6-9-14 mm	ø int. 6 mm - ø ext. 14 mm, perçage ø 9 mm
4	3050333	550312	passé-câble néoprène 8-11-15 mm	ø int. 8 mm - ø ext. 15 mm, perçage ø 11 mm
4	3050334	550313	passé-câble néoprène 9-11-16 mm	ø int. 9 mm - ø ext. 16 mm, perçage ø 11 mm
4	3050335	550314	passé-câble néoprène 11-14-19 mm	ø int. 11 mm - ø ext. 19 mm, perçage ø 14 mm
4	3050336	550315	passé-câble néoprène 12-18-25 mm	ø int. 12 mm - ø ext. 25 mm, perçage ø 18 mm

PASSE-CABLES EN LAITON NICKELE



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Dimensions
1	3050306	550565	raccord fileté tube de protection PG13	ø int. 12 mm
1	3050307	LF3050307	raccord fileté tube de protection PG21	ø int. 20,5 mm
2	3050311	550567	raccord pression fileté PG7	ø câble 5-7 mm , perçage ø 12,5 mm
2	3050312	550568	raccord pression fileté PG9	ø câble 6-8 mm , perçage ø 15,2 mm
2	3050313	550569	raccord pression fileté PG11	ø câble 8-10 mm , perçage ø 18,6 mm
2	3050314	550570	raccord pression fileté PG13,5	ø câble 10-12mm , perçage ø 20,4 mm
2	3050315	550571	raccord pression fileté PG16	ø câble 12-14mm , perçage ø 21,5 mm
2	3050316	550572	raccord pression fileté PG21	ø câble 15-17mm , perçage ø 28,3 mm
3	3050321	550573	écrou fileté PG7	hauteur 3 mm, pour clé de 15
3	3050322	550574	écrou fileté PG9	hauteur 3 mm, pour clé de 28
3	3050323	550575	écrou fileté PG11	hauteur 3 mm, pour clé de 21
3	3050324	550576	écrou fileté PG13,5	hauteur 3,1 mm, pour clé de 23
3	3050325	550577	écrou fileté PG16	hauteur 3 mm, pour clé de 26
3	3050326	550578	écrou fileté PG21	hauteur 4,6 mm, pour clé de 32

GAINES ISOLANTES METAL/PVC



1

Photo	Code LF	Code GEV	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Couleur	Température d'utilisation °C min./max.
1	3050303	LF3050303	14x18	au mètre	grise	-15°+60°C
1	3050301	550036	15x18	au mètre	grise	-15°+60°C
1	3050302	550035	21x25	au mètre	grise	-15°+60°C
1	3050304	LF3050304	20,5x2,6	au mètre	grise	-15°+60°C

ACCESSOIRES ELECTRIQUES

GAINES ISOLANTES EN SILICONE



1

Photo	Code LF	Code GEV	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Couleur	Température d'utilisation °C min./max.
1	3050151	570014	3	100	rouge	-60°+280°
1	3050152	570015	6	100	rouge	-60°+280°
1	3050153	570019	8	100	rouge	-60°+280°
1	3050154	570016	12	100	rouge	-60°+280°
1	3050155	LF3050155	14	100	rouge	-60°+280°
1	3050120	LF3050120	20	5	rouge	-60°+220°

Existent en longueur 10 mètres : voir boutique en ligne

GAINES ISOLANTES EN FIBRE DE VERRE



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Couleur	Température d'utilisation °C min./max.
1	3050161	570050	6	100	blanche	+350°
1	3050162	570051	8	100	blanche	+350°
1	3050163	570052	10	100	blanche	+350°
1	3050164	570053	12	100	blanche	+350°
2	3050118	LF3050118	4	5	grise	+400°
2	3050109	LF3050109	6	5	grise	+400°
2	3050110	LF3050110	8	5	grise	+400°
2	3050115	LF3050115	10	5	grise	+400°
2	3050116	LF3050116	12	5	grise	+400°
2	3050117	LF3050117	14	5	grise	+400°

Existent en longueur 10 mètres : voir boutique en ligne

GAINES THERMORETRACTABLES



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Couleur	Température d'utilisation °C min./max.
1	3652001	LF3652001	4,8/2,4	9	noire	-55°+125°
1	3652002	LF3652002	6,4/3,2	8	noire	-55°+125°
1	3652003	LF3652003	9,5/4,8	6	noire	-55°+125°
1	3652004	LF3652004	12,7/6,4	6	noire	-55°+125°
1	3652005	LF3652005	6,4/3,2	5	jaune/grise	-55°+125°
1	3652006	LF3652006	9,5/4,8	4	jaune/grise	-55°+125°
1	3652007	LF3652007	12,7/6,4	4	jaune/grise	-55°+125°
1	3652008	LF3652008	4,8/2,4	9	bleue	-55°+125°
1	3652009	LF3652009	6,4/3,2	8	bleue	-55°+125°
1	3652010	LF3652010	9,5/4,8	6	bleue	-55°+125°
1	3652011	LF3652011	12,7/6,4	6	bleue	-55°+125°
1	3652012	LF3652012	4,8/2,4	9	rouge	-55°+125°
1	3652013	LF3652013	6,4/3,2	8	rouge	-55°+125°
1	3652014	LF3652014	9,5/4,8	6	rouge	-55°+125°
1	3652015	LF3652015	12,7/6,4	6	rouge	-55°+125°
2	3050176	LF3050176	1,6/0,8	au mètre	noire	-55°+135°
2	3050177	LF3050177	3,2/1,6	au mètre	noire	-55°+135°
2	3050178	LF3050178	6,4/3,2	au mètre	noire	-55°+135°
2	3050179	LF3050179	12,7/6,4	au mètre	noire	-55°+135°
2	3050180	LF3050180	19/9,5	au mètre	noire	-55°+135°

GAINES DIVERSES



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Diamètre (mm)	Longueur (m)
1	3652016	LF3652016	gaine isolante pour plaques circulaires	longueur 600 mm - ø ext. 10 mm
2	7150404	LF7150404	boîte assortiment gaines rétractables	ø avant rétreint de 1,2 à 19,1 mm
3	7150405	LF7150405	boîte assortiment gaines rétractables	avec différents coloris ø avant rétreint de 2,4 à 25,4 mm

ECLAIRAGES

ECLAIRAGES LED MODULABLES EVO STICK



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Applications	Tension (V)	Puissance (W)	Chaîne de raccordement maximale	Caractéristiques de la lumière	Notes
1 & 2	7153007	LF7153007	réglette 28 LED emboîtable	blanc chaud	24	4	15 Evo Stick ou 3 m	3000°K, 1900 lm/m	longueur 200mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153008	LF7153008	réglette 42 LED emboîtable	blanc chaud	24	6	10 Evo Stick ou 3 m	3000°K, 1900 lm/m	longueur 300 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153009	LF7153009	réglette 28 LED emboîtable	blanc neutre	24	4	15 Evo Stick ou 3 m	4000°K, 1900 lm/m	longueur 200 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153010	LF7153010	réglette 42 LED emboîtable	blanc neutre	24	6	10 Evo Stick ou 3 m	4000°K, 1900 lm/m	longueur 300 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153011	LF7153011	réglette 28 LED emboîtable	viande	24	4	15 Evo Stick ou 3 m	"Meat R", 1900 lm/m	longueur 200 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153012	LF7153012	réglette 42 LED emboîtable	viande	24	6	10 Evo Stick ou 3 m	"Meat R", 1900 lm/m	longueur 300 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153005	LF7153005	réglette 28 LED emboîtable	boulangerie	24	4	15 Evo Stick ou 3 m	2700°K, 1900 lm/m	longueur 200 mm, IP65, fixation incluse
1 & 2	7153006	LF7153006	réglette 42 LED emboîtable	boulangerie	24	6	10 Evo Stick ou 3 m	2700°K, 1900 lm/m	longueur 300 mm, IP65, fixation incluse

ACCESSOIRES POUR ECLAIRAGES LED EVO STICK



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Tension (V)	Puissance (W)	Notes
1	7153013	LF7153013	câble d'alimentation Evo Stick	-	-	longueur 1000 mm
1	7153014	LF7153014	câble d'alimentation Evo Stick	-	-	longueur 2500 mm
2	7153015	LF7153015	câble de connexion Evo Stick	-	-	longueur 300 mm
3	7153016	LF7153016	clips de montage de rechange Evo Stick	-	-	2 vis & 2 bandes adhésives incluses
4	7153017	LF7153017	transformateur Evo Stick	24	15	longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus
4	7153018	LF7153018	transformateur Evo Stick	24	30	longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus
4	7153019	LF7153019	transformateur Evo Stick	24	75	longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus

ECLAIRAGES A LED



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle	Puissance (W)	Voltage (V)	Puissance lumineuse (lm)	Dimensions (mm)	Notes
1	7120848	LF7120848	Plafonnier	25	230	2125	300	sans détecteur, avec 2 clips de fixation,
1	7120850	LF7120850	Plafonnier	25	230	2125	300	avec détecteur, avec 2 clips de fixation,
2	7120823	LF7120823	Réglette	46	230	5200	1200	-20°+45°C
2	7120826	LF7120826	Réglette	58	230	6500	1500	-20°+45°C
3	3621019	LF3621019	Réglette	5	230	500	280	économie d'énergie
3	3621020	LF3621020	Réglette	10	230	1000	540	économie d'énergie
3	3621021	LF3621021	Réglette	15	230	1500	840	économie d'énergie
3	3621022	LF3621022	Réglette	15	230	1500	1140	économie d'énergie

KITS DE RUBAN LED PRIMA EVO



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Applications	Tension (V)	Puissance	Caractéristiques de la lumière	Notes
1	7151950	LF7151950	kit de ruban led de 5 mètres	blanc chaud	24	12 W/m	3000°K, 1140 lm/m	IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus
1	7151949	LF7151949	kit de ruban led de 5 mètres	blanc neutre	24	12 W/m	4000°K, 1140 lm/m	IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus
2	7151951	LF7151951	kit de ruban led de 5 mètres	multicolore	24	12 W/m	1140 lm/m	IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus

ECLAIRAGES

RUBANS FOOD LED



Photo	Code LF	Code GEV	Description	Applications	Tension (V)	Puissance	Caractéristiques de la lumière	Notes
1	7160344	LF7160344	ruban led de 5 mètres	boulangerie	24	10 W/m	2500°K, 1360 lm	IP20
1	7160345	LF7160345	ruban led de 5 mètres	viande	24	10 W/m	2900°K, 1625 lm	IP20
1	7160346	LF7160346	ruban led de 5 mètres	fruits	24	10 W/m	3000°K, 1625 lm	IP20
1	7160347	LF7160347	ruban led de 5 mètres	légumes	24	10 W/m	5000°K, 1735 lm	IP20
1	7160348	LF7160348	ruban led de 5 mètres	poisson	24	10 W/m	7500°K, 1825 lm	IP20
2	7155551	LF7155551	ruban led de 5 mètres	blanc chaud	24	10 W/m	3000°K, 1340 lm	IP55
2	7155550	LF7155550	ruban led de 5 mètres	blanc neutre	24	10 W/m	4000°K, 1380 lm	IP55

ACCESSOIRES POUR RUBANS FOOD LED

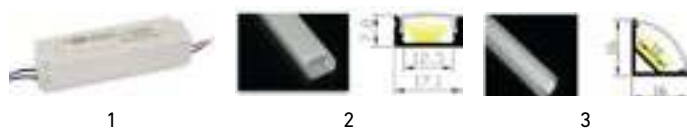


Photo	Code LF	Code GEV	Description	Tension (V)	Puissance (W)	Longueur de ruban led compatible (mm)	Notes
1	7160342	LF7160342	alimentation pour Food Led	24	35	3000	IP67
1	7160343	LF7160343	alimentation pour Food Led	24	60	5000	IP67
1	7155558	LF7155558	alimentation pour Food Led	24	100	9000	IP67
2	7160340	LF7160340	profil de fixation droit pour Food Led	-	-	2000	aluminium, diffuseur de lumière & fixation inclus
3	7160341	LF7160341	profil de fixation incliné pour Food Led	-	-	2000	aluminium, diffuseur de lumière & fixation inclus

LAMPES LED



Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Caractéristiques de la lumière	Notes
1	7160337	LF7160337	E14	230	4,5	4000°K, blanc, 470 lm	-
2	7135496	LF7135496	E27	230	8,5	4000°K, blanc, 810 lm	-
3	7160339	LF7160339	R7s	230	8	4000°K, blanc, 880 lm	longueur 118 mm
4	7160338	LF7160338	R7s	230	14	4000°K, blanc, 1440 lm	longueur 118 mm
5	3421027	LF3421027	T8	230	-	4000°K, blanc	longueur 600 mm
5	3421028	LF3421028	T8	230	-	4000°K, blanc	longueur 1200 mm
5	3421029	LF3421029	T8	230	-	4000°K, blanc	longueur 1500 mm

LAMPES À INCANDESCENCE



Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Dimensions (mm)	Température maximale (°C)
1	3421021	357099	E14	240	15	ø 22 x 50	500
1	3221061	357153	E14	230	25	ø 26 x 57	300
1	7109435	359448	E14	230	25	ø 25 x 57	500
2	5059251	357118	E14	230	40	ø 25 x 67	500
3	3221140	359611	E14	230	40	ø 45 x 78	300
3	3421019	357101	E14	250	40	ø 45 x 75	500
4	3221485	359553	E17	220 à 240	20	ø 26 x 57	300
5	5112766	357103	E27	230	40	ø 45 x 72	500
6	3221651	359849	E27	230	60	ø 48 x 102	300

LAMPES

LAMPES HALOGENES



Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Température maximale (°C)
1	5064252	357054	GU5.3	12	20	300
1	2101515	360625	GU5.3	12	35	300
1	3221650	359496	GU5.3	12	50	300
1	5132453	LF5132453	GU5.3	24	20	300
2	3221246	359665	GU10	230	50	300
3	5112785	359579	G4	12	5	500
3	3421022	359596	G4	12	10	500
3	5103990	359599	G4	12	20	500
3	3221416	LF3221416	G4	12	35	250
3	3221616	347637	G4	24	20	250
4	3421018	359074	GY6.35	12	35	500
5	5049560	357279	G9	230	20	300
5	3421014	357195	G9	230	25	300
5	3421013	LF3421002	G9	230	33	250
5	D421013	LFD421013	G9	230	40	500
6	3521019	357197	E14	230	25	300
6	5026552	LF5026552	E14	230	40	300
6	3221314	LF3221314	E14	230	60	300

LAMPES SPECIFIQUES



Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Dimensions (mm)	Notes
1	3221487	359560	raccords Faston	220 à 240	25	ø 25 x 70 mm	pour micro-ondes
2	D221027	359559	raccords Faston	220 à 240	25	ø 25 x 70 mm	pour micro-ondes
3	D221028	LFD221028	raccords Faston	240	25	ø 25 x 62 mm	pour micro-ondes
4	D421009	LFD421009	E14	220 à 240	1	ø 25 x 64 mm	LED, pour réfrigérateurs

AUTRES LAMPES



1

2

3

4

Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Dimensions (mm)
1	3221471	359807	Ba9s	24	3	ø 10 x 28
1	3221472	LF3221472	Ba9s	52	3	ø 10 x 28
2	3221259	359607	Ba9s	400	3	ø 10 x 28
3	3221473	LF3221473	E10	220	3	ø 10 x 28
4	3221270	358225	E10	380 à 400	3	ø 10 x 29
2	7155551	LF7155551	ruban led de 5 mètres	blanc chaud	24	10 W/m
2	7155550	LF7155550	ruban led de 5 mètres	blanc neutre	24	10 W/m

LAMPES INFRAROUGES



1

2

3

4

Photo	Code LF	Code GEV	Culot	Tension (V)	Puissance (W)	Dimensions (mm)
1	3221288	LF3221288	E27	150	240	ø 125 x 173 mm
2	3221287	LF3221287	E27	250	240	ø 125 x 173 mm
3	3221694	360778	E27	250	240	ø 125 x 173 mm
4	3221665	358097	E27	250	240	ø 125 x 173 mm
4	5112285	357305	E27	275	240	ø 125 x 170 mm
4	3221666	360623	E27	300	240	ø 125 x 180 mm
4	5111872	360539	E27	375	240	ø 120 x 180 mm

RACCORDS

BOUCHONS EN LAITON



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
1	3349619	LF3349619	ø 1/4"F
1	3349620	LF3349620	ø 3/8"F
1	3349621	LF3349621	ø 1/2"F
2	3349622	LF3349622	ø 1/8"M

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
3	1439010	LF1439010	ø 1/4"M
3	2103934	105562	ø 3/8"M
4	3349623	LF3349623	ø 1/2"M

RACCORDS UNIVERSELS



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
1	3349368	LF3349368	ø 4.0 mm
1	3349369	LF3349369	ø 6.0 mm
2	3349370	LF3349370	ø 8.0 mm
2	3349371	LF3349371	ø 10.0 mm
3	3349360	LF3349360	ø 4.0 mm
3	3349361	LF3349361	ø 6.0 mm
3	3349362	LF3349362	ø 8.0 mm
3	3349363	LF3349363	ø 10.0 mm

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
4	3349375	LF3349375	ø 1/8"M ø 2.7 mm
4	3349377	LF3349377	ø 1/8"M ø 6.0 mm
4	3349376	LF3349376	ø 1/4"M ø 2.7 mm
4	3349288	LF3349288	ø 1/4"M ø 4.0 mm
4	3349378	LF3349378	ø 1/4"M ø 6.0 mm
4	3349290	LF3349290	ø 1/4"M ø 8.0 mm
4	3349289	LF3349289	ø 3/8"M ø 6.0 mm
5	3349373	LF3349373	ø 1/8"M ø 6.0 mm

RACCORDS UNIVERSELS



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
1	1349653	520159	1/8"M ø 6 mm
1	3349343	520197	1/8"M ø 8 mm
1	3349342	520337	1/4"M ø 7 mm
1	3349344	520199	1/4"M ø 9 mm
1	3349346	520201	1/4"M ø 12 mm
1	3349347	520202	3/8"M ø 12 mm
1	3349349	520204	3/8"M ø 17 mm
1	3349348	520203	1/2"M ø 12 mm

Photo	Code LF	Code GEV	Filetage
1	3315025	542142	1/2"M ø 13 mm
1	3349350	520205	1/2"M ø 17 mm
2	1349198	LF1349198	1/8"M ø 7 mm
2	3349345	520200	3/8"M ø 9 mm
3	1349146	LF1349146	ø 8 mm
3	1349147	520672	ø 10 mm
4	5088434	LF5088434	ø 1"M - 7 30 mm
5	5063457	LF5063457	ø 3/4"M - ø 20 mm

CONTRE-ECROUS PLATS EN LAITON



Code LF	Code GEV	Filet ø
1349099	LF1349099	3/8"
3528056	511470	1/2"
1349108	LF1349108	3/4"

Code LF	Code GEV	Filet ø
1349109	516069	1"
1349142	LF1349142	1"1/4

RACCORDS EN LAITON



Code LF	Code GEV	Filet ø
3349037	LF3349037	3/8"x1/2"
3349038	LF3349038	1/2"x3/4"

Code LF	Code GEV	Filet ø
3349039	LF3349039	1"x3/4"

RACCORDS UNIVERSELS DROITS EN LAITON NICKELE



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	3349318	LF3349318	ø 1/8"M-1/8"M
1	1349101	520661	ø 1/8"M-1/8"M
1	3349321	520161	ø 1/8"M-1/4"M
1	3349322	520162	ø 1/8"M-3/8"M
1	3349319	AS097240	ø 1/4"M-1/4"M
1	3349323	520164	ø 1/4"M-3/8"M
1	3349324	520165	ø 1/4"M-1/2"M
1	1349273	520166	ø 3/8"M-3/8"M
1	3349325	LF3349325	ø 3/8"M-1/2"M
1	3349320	520168	ø 1/2"M-1/2"M
1	3349357	LF3349357	ø 3/4"M-3/4"M
2	3349330	520177	ø 1/4"M-1/8"F
2	3349331	LF3349331	ø 3/8"M-1/8"F
2	3349332	520179	ø 3/8"M-1/4"F
2	3349333	520180	ø 1/2"M-1/4"F

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
2	3349334	520181	ø 1/2"M-3/8"F
2	5050637	LF5050637	ø 1/2"M-3/4"F
3	1349119	520207	ø 1/8"F-1/4"F
3	3349335	520191	ø 1/8"F-3/8"F
3	1349121	520173	ø 1/4"F-1/4"F
3	1349118	520192	ø 1/4"F-3/8"F
3	3349336	520193	ø 1/4"F-1/2"F
3	1349122	520174	ø 3/8"F-3/8"F
3	1349117	520194	ø 3/8"F-1/2"F
4	1349126	520184	ø 1/8"M-1/8"F
4	3349327	LF3349327	ø 1/8"M-1/4"F
4	3349329	520187	ø 1/4"M-3/8"F
5	1349120	520172	ø 1/8"F-1/8"F
5	1349116	LF1349116	ø 1/2"F-1/2"F

RACCORDS

RACCORDS UNIVERSELS EN "L" EN LAITON NICKELE



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	3349314	LF3349314	ø 1/8"M - ø 6/4
1	3349317	LF3349317	ø 1/4"M - ø 6/4
1	3349316	LF3349316	ø 1/4"M - ø 8/6
2	3349351	361178	ø 1/8"M - ø 6/4
2	3349352	361506	ø 1/8"M - ø 8/6

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
2	3349354	361179	ø 1/4"M - ø 6/4
2	3349353	361507	ø 1/4"M - ø 8/6
3	1349196	LF1349196	ø 1/8"M - ø 6/4
4	3349313	361510	ø 8/6

RACCORDS UNIVERSELS EN "L"



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	1349274	LF1349274	ø 1/8"M-1/8"M
1	1349079	LF1349079	ø 1/4"M-1/8"M
1	5064550	527828	ø 1/4"M-1/4"M
1	1349191	LF1349191	ø 3/8"M-3/8"M
1	1349096	527186	ø 3/8"M-1/4"M
2	1349712	520820	ø 1/8"F-1/8"F
2	1349713	520821	ø 1/4"F-1/4"F
2	1349714	520822	ø 3/8"F-3/8"F

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
2	1349715	520823	ø 1/2"F-1/2"F
3	1349013	520816	ø 1/8"M-1/8"M
3	1349710	520817	ø 1/4"M-1/4"M
3	1349706	520818	ø 3/8"M-3/8"M
4	1349716	520824	ø 1/8"M-1/8"F
4	1349717	520825	ø 1/4"M-1/4"F
4	1349718	520826	ø 3/8"M-3/8"F
4	1349719	520827	ø 1/2"M-1/2"F

RACCORDS UNIVERSELS EN "T"



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	1349152	520711	ø 3/8"M-3/8"M-3/8"M
2	1349153	520710	ø 1/4"M-1/4"M-1/4"M
2	1349151	520712	ø 1/2"M-1/2"M 1/2"M
3	1349168	LF1349168	ø 3/8"F-3/8"F-3/8"F
3	1349169	LF1349169	ø 1/2"F-1/2"F 1/2"F

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
3	1349170	LF1349170	ø 3/4"F-3/4"F-3/4"F
4	1349164	LF1349164	ø 3/8"M-3/8"M-3/8"M
4	1349165	LF1349165	ø 1/2"M-1/2"M 1/2"M
4	1349166	LF1349166	ø 3/4"M-3/4"M-3/4"M
4	1349167	LF1349167	ø 1"M-1"M 1"M

RACCORDS UNIVERSELS EN "T" LAITON NICKELE



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	3349355	520385	∅ 1/8"F-1/8"F-1/8"F
1	3349337	520340	∅ 1/4"F-1/4"F-1/4"F
1	3349338	520341	∅ 3/8"F-3/8"F-3/8"F
1	3349339	520342	∅ 1/2"F-1/2"F-1/2"F
2	1349701	520808	∅ 1/8"F-1/8"F-1/8"M
2	1349702	520809	∅ 1/4"F-1/4"F-1/4"M
2	1349708	520810	∅ 3/8"F-3/8"F-3/8"M
2	1349709	520811	∅ 1/2"F-1/2"F-1/2"M
3	3349356	LF3349356	∅ 1/8"M-1/8"M-1/8"M

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
3	3349340	520343	∅ 1/4"M-1/4"M-1/4"M
3	3349341	520344	∅ 3/8"M-3/8"M-3/8"M
3	1349700	520345	∅ 1/2"M-1/2"M-1/2"M
4	1349363	520812	∅ 1/8"M-1/8"F-1/8"F
4	1349243	LF1349243	1/4"F-1/4"F-1/4"M
4	1349241	LF1349241	∅ 3/8"F-3/8"F-3/8"M
5	1349244	LF1349244	∅ 1/4"M-1/4"M-1/4"F
5	1349242	LF1349242	∅ 3/8"M-3/8"M-3/8"F

RACCORDS UNIVERSELS DROITS EN LAITON NICKELE



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	3349306	361173	∅ 1/8"F - ∅ 6/4
1	3349307	361174	∅ 1/4"F - ∅ 6/4
2	3349301	361170	∅ 1/8"M - ∅ 6/4
2	3349304	361500	∅ 1/8"M - ∅ 8/6
2	3349302	361171	∅ 1/4"M - ∅ 6/4
2	3349305	361501	∅ 1/4"M - ∅ 8/6

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
2	3349303	361172	∅ 3/8"M - ∅ 6/4
3	1349091	LF1349091	M6 - ∅ 6/4
4	3349308	361176	∅ 6/4
4	3349309	361508	∅ 8/6
5	3349310	361177	∅ 6/4
5	3349311	361509	∅ 8/6



RACCORDS

RACCORDS UNIVERSELS DROITS



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	1349111	520680	ø 1/8"M-1/4"M
1	1349110	520681	ø 1/8"M-3/8"M
1	1349102	520662	ø 1/4"M-1/4"M
1	1349112	520682	ø 1/4"M-3/8"M
1	1349103	520663	ø 3/8"M-3/8"M
1	1349113	520167	ø 3/8"M-1/2"M
1	1349114	520218	ø 3/8"M-3/4"M
1	5067382	LF5067382	ø 3/8"M-9/16"M
1	1349173	LF1349173	ø 1/2"M-1/8"M
1	3349617	LF3349617	ø 1/2"M-1/4"M
1	1349104	520664	ø 1/2"M-1/2"M
1	1349115	520685	ø 1/2"M-3/4"M
1	1349105	LF1349105	ø 3/4"M-3/4"M
2	1349136	520690	ø 1/8"M-1/4"F
2	1349180	LF1349180	ø 1/8"M-3/8"F
2	1349179	LF1349179	ø 1/8"M-1/2"F
2	1349137	520692	ø 1/4"M-1/8"F
2	1349138	LF1349138	ø 1/4"M-1/4"F

Photo	Code LF		Dimensions
2	1349127		ø 1/4"M-3/8"F
2	1349178		ø 1/4"M-1/2"F
2	1349134		ø 3/8"M-1/8"F
2	1349132		ø 3/8"M-1/4"F
2	1349135		ø 3/8"M-3/8"F
2	1349139		ø 1/2"M-1/4"F
2	1349133		ø 1/2"M-3/8"F
2	1349140		ø 1/2"M-1/2"F
3	1349176		ø 1/2"M-1/8"F
3	1349175		ø 1/2"M-1/4"F
3	3010014		ø 3/4"M-3/8"F
3	1349158		ø 3/4"M-1/2"F
4	1349159		ø 3/8"M-1/2"F
4	1349161		ø 3/8"M-3/4"F
4	1349162		ø 1/2"M-3/4"F
4	1349154		ø 3/4"M-3/4"F
5	1349163		ø M1" - M3/4"

RACCORD CANNELES



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Description	Dimensions raccordement
1	3349389	LF3349389	RACCORD "T" MALE	ø 4 x 6 mm - M 1/8"
1	3349390	LF3349390	RACCORD "T" MALE	ø 4 x 6 mm - M 1/4"
1	3349391	LF3349391	RACCORD "T" MALE	ø 6 x 8 mm - M 1/8"
1	3349392	LF3349392	RACCORD "T" MALE	ø 6 x 8 mm - M 1/4"
1	3349393	LF3349393	RACCORD "T" MALE	ø 8 x 10 mm - M 1/4"
2	3349380	LF3349380	RACCORD UNION COUDE	M ø 2,7 x 4 mm - M 1/8"
2	3349381	LF3349381	RACCORD UNION COUDE	M ø 2,7 x 4 mm - M 1/4"
2	3349382	LF3349382	RACCORD UNION COUDE	M ø 4 x 6 mm - M 1/8"
2	3349383	LF3349383	RACCORD UNION COUDE	M ø 4 x 6 mm - M 1/4"
2	3349384	LF3349384	RACCORD UNION COUDE	M ø 6 x 8 mm - M 1/8"
2	3349385	LF3349385	RACCORD UNION COUDE	M ø 6 x 8 mm - M 3/8"
2	3349386	LF3349386	RACCORD UNION COUDE	M ø 8 x 10 mm - M 1/4"

RACCORDS UNION EN PLASTIQUE



Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	7150447	LF7150447	1/2"M-3/8"F
2	7150448	LF7150448	3/4"M-3/8"F

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
3	7150449	LF7150449	3/8"M-3/4"F

RACCORDS A EMBOUTS EN "T"



Photo	Code LF	Code GEV	Description
1	3315015	516082	avec réduction \varnothing 7 mm et 2 embouts \varnothing 12 mm
2	3090018	510843	avec réduction \varnothing 7,5 mm et 2 embouts \varnothing 11 mm
3	3315047	519630	\varnothing 8 mm
4	1315008	LF1315008	\varnothing 8 mm

Photo	Code LF	Code GEV	Description
4	3315022	512523	\varnothing 10 mm
4	3315100	510842	\varnothing 13 mm
5	3315102	510983	\varnothing 11,5 mm
6	3315019	524187	\varnothing 12 mm

RACCORD EN "Y"



Code LF	Code GEV	Dimensions raccordement
3449061	520052	3/4"F - 3/4"M - 3/4"M

RACCORD A EMBOUTS 4 VOIES



Code LF	Code GEV	Dimensions raccordement
3315027	507105	\varnothing 13 mm

RACCORDS JOHN GUEST

RACCORDS A EMBOUTS EN "Y"



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
1	5088277	LF5088277	ø 8 mm
2	3315106	501210	ø 10 mm
3	3315107	504583	ø 12 mm

Photo	Code LF	Code GEV	Dimensions
4	3315045	LF3315045	ø 14 mm
5	3315117	501211	ø 20 mm

RACCORDS A EMBOUTS EN PLASTIQUE



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Caractéristiques	Dimensions raccordement
1	3315038	361494	droit	ø 4x4 mm
2	3315039	361497	droit	ø 6x4 mm
3	3349624	361754	coudé	ø 6 mm x 1/8" M

RACCORDS DROITS JG

JG John Guest®



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Tuyau ø	Tuyau ø
1	3349119	440607	PM0406E	6 mm	6 mm
1	3010175	520497	PM0408E	8 mm	8 mm
1	3010187	520492	PM0410E	10 mm	10 mm
1	3010188	440610	PM0412E	12mm	12mm
1	3010189	440646	PM200604E	6 mm	4 mm
1	3349120	440647	PM200806E	8 mm	6 mm
1	5069822	520961	PM201006E	10 mm	6 mm
1	3010194	440648	PM201008E	10mm	8 mm
2	3010148	440613	PI0408S	1/4"	1/4"
2	3010230	440614	PM0408S	5/16"	5/16"
2	3349121	440615	PI0412S	3/8"	3/8"
2	3349230	440616	PI0416S	1/2"	1/2"
2	3010150	440652	PI201008S	5/16"	1/4"
2	3010153	440653	PI201208S	3/8"	1/4"
2	3349123	440654	PI201210S	3/8"	5/16"
2	3349124	LF3349124	PI201610S	1/2"	5/16"
2	3349125	LF3349125	PI201612S	1/2"	3/8"
3	3349233	LF3349233	PM060604E	6 mm	4 mm
3	3349196	440020	PM060806E	8 mm	6 mm
3	7102591	440019	PM061006E	10mm	6 mm
4	3349234	440625	PI061206S	3/8"	3/16"
4	3349197	LF3349197	PI061208S	3/8"	1/4"
4	3349198	440627	PI061210S	3/8"	5/16"
4	3349199	LF3349199	PI061610S	1/2"	5/16"
4	3349202	LF3349202	PI061612S	1/2"	3/8"

RACCORDS JOHN GUEST

RACCORDS COUDES JG

JG John Guest®



1



2



3



4

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Diamètre 1	Diamètre 2
1	3349208	440021	PM220606E	6 mm	6 mm
1	3349565	440671	PM220808E	8 mm	8 mm
1	3349217	520359	PM221010E	10 mm	10 mm
2	3349209	LF3349209	PI221210S	5/16"	3/8"
2	3349215	440669	PI221212S	3/8"	3/8"
2	3349216	LF3349216	PI221616S	1/2"	1/2"
3	3010205	440590	PM0304E	4 mm	4 mm
3	3010207	440591	PM0306E	6 mm	6 mm
3	3010208	440592	PM0308E	8 mm	8 mm
3	3010209	520494	PM0310E	10 mm	10 mm
3	3349562	440659	PM210806E	8 mm	6 mm
3	3349563	LF3349563	PM211006E	10 mm	6 mm
3	3349564	LF3349564	PM211008E	10 mm	8 mm
4	3010234	440597	PI0306S	3/16"	3/16"
4	3010147	440598	PI0308S	1/4"	1/4"
4	3349122	440599	PM0308S	5/16"	5/16"
4	3349126	440600	PI0312S	3/8"	3/8"
4	3349127	LF3349127	PI0316S	1/2"	1/2"
4	3349231	LF3349231	PI211208S	3/8"	1/4"
4	3349128	440663	PI211210S	3/8"	5/16"
4	3349129	LF3349129	PI211610S	1/2"	5/16"
4	3349130	LF3349130	PI211612S	1/2"	3/8"

RACCORDS EN "T", EN "Y", EN "X" ET EN "U" JG

JG John Guest®



1



2



3



4



5

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Tuyau ø
1	3010199	440579	PM0204E	4 mm
1	3349176	440580	PM0206E	6 mm
1	3010203	440582	PM0208E	8 mm
1	3010204	520363	PM0210E	10 mm
2	3010233	LF3010233	PI0206S	3/16"
2	3010145	440584	PI0208S	1/4"
2	3349177	440585	PM0208S	5/16"

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Tuyau ø
2	3349178	440586	PI0212S	3/8"
2	3349179	LF3349179	PI0216S	1/2"
3	3349224	LF3349224	RM2306E	6 mm
3	3349229	LF3349229	PM2308S	8 mm
3	3349225	LF3349225	PI2312S	3/8"
4	3349180	LF3349180	PI4712S	3/8"
5	3349238	LF3349238	PIUB16S	1/2"

RACCORDS JG SUPERSEAL

JG John Guest®



1



2

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Superseal ø	Superseal ø
1	3349167	LF3349167	SM410808E	5/16"	
2	3349132	440606	SM400808S	5/16"	5/16"
2	3349134	LF3349134	SI401210S	3/8"	5/16"

RACCORDS JG SUPERSEAL-SPEEDFIT

JG John Guest®



1



2



3

Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Superseal ø	Speedfit ø
1	3349166	LF3349166	SM040608E	6 mm	8 mm
1	3349168	440617	SM040808S	5/16"	5/16"
1	3349169	LF3349169	SI041012S	5/16"	3/8"
1	3349170	LF3349170	SI041212S	3/8"	3/8"
2	3349131	LF3349131	SM030808S	5/16"	5/16"
2	3349133	LF3349133	SI031012S	5/16"	3/8"
3	3349171	LF3349171	SI421012S	5/16"	3/8"

RACCORDS JOHN GUEST

RACCORDS JG - FILETAGE CYLINDRIQUE BSP

JG John Guest®



Photo	Code LF	Code GEV	Modèle JG	Tuyau ø	Filet BSP
1	3349135	LF3349135	PM010611E	6 mm	1/8
1	3349138	LF3349138	PM010612E	6 mm	1/4
1	3349136	440561	PM010811E	8 mm	1/8
1	3010143	440562	PM010812E	8 mm	1/4
1	3010183	440563	PM010813E	8 mm	3/8
1	3010184	440564	PM011012E	10 mm	1/4
1	3349143	440565	PM011013E	10 mm	3/8
1	3010186	440566	PM011213E	12 mm	3/8
2	3010227	440567	PI010812S	1/4"	1/4
2	3010228	440568	PI011212S	3/8"	1/4
3	3349188	520501	PM450612E	6 mm	1/4
3	3349189	440692	PM450812E	8 mm	1/4
3	3010198	440693	PM450813E	8 mm	3/8
4	3349585	LF3349585	PM050611E	6 mm	1/8
4	3349580	LF3349580	PM050612E	6 mm	1/4
4	5022256	520495	PM050811E	8 mm	1/8
4	3349571	LF3349571	PM050812E	8 mm	1/4
4	3349207	521179	PM050813E	8 mm	3/8
4	3349572	520339	PM051012E	10 mm	1/4
4	3349573	LF3349573	PM051013E	10 mm	3/8
5	3349203	440621	PI051212S	3/8"	1/4
5	3349204	LF3349204	PI051213S	3/8"	3/8
6	3010176	440636	PM090612E	6 mm	1/4
6	3010210	440637	PM090812E	8 mm	1/4
6	3010177	440638	PM090813E	8 mm	3/8
6	3010212	440639	PM091012E	10 mm	1/4
6	3010213	LF3010213	PM091013E	10 mm	3/8